

## ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВОК

### НА СЕМЕНА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ РИСА

УНУ «Коллекция генетических ресурсов риса, овощных и бахчевых культур»

ФГБНУ "ФНЦ риса", за 2021 год

№ п/п	Наименование подразделения	Ф.И.О. Пользователя коллекции	Количество образцов	Наименование или назначение использования семян образцов	Дата заявки	Дата акта-приема передачи
1	Лаборатория физиологии	Скаженник М.А.	110	Переданы сорта риса на оценку холодостойкости методом экспресс диагностики	19.01.2021	19.01.2021
2	Группа защиты риса лаборатории земледелия	Брагина О.А.	116	Переданы сорта риса на оценку устойчивости к пирикулярриозу на инфекц. фоне	29.01.2021	29.01.2021
3	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	101	Переданы образцы риса на теханализ	22.01.2021	22.01.2021
4	Лаборатория качества риса	Туманьян Н.Г.	37	Переданы 22 образца риса на оценку амилозы и 15 содержание белка в зерне	22.01.2021	22.01.2021
5	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	34	Переданы семена интродуцированных гибридов подвидов индика-японика для получения линий стабильных дигамплоидов	18.02.2021	22.02.2021
6	Отдел селекции	Гненный Е.Ю.	10	Переданы семена сортов двух подвидов для оценки устойчивости на недостаток влаги	18.02.2021	23.03.2021
7	Институт биологии и биотехнологии растений (Республика Казахстан)	Отдел селекции риса	11	Переданы образцы риса с генами устойчивости к пирикулярриозу для интрогрессии в казахстанские сорта	03.03.2021	03.03.2021
8	ФИЦ ВИР им. Н.И. Вавилова (г. Санкт-Петербург)	отдел крупяных культур	281	Получены семена риса для поддержания всхожести из базовой национальной коллекции репродукции 1985-2018 гг.	21.04.2021	21.04.2021
9	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	5	Переданы семена сортов селекции "ФНЦ риса" для полевых испытаний	27.04.2021	28.04.2021
10	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	17	Переданы семена сортов селекции "ФНЦ риса" и интродукции для	09.06.2021	11.06.2021

				выполнения ВКР магистерской работы		
11	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	1	Получены семена нового сорта риса Корнет, переданные на ГСИ	16.06.2021	16.06.2021
12	Отдел селекции	Остапенко Н.В.	1	Получены семена нового сорта Трио, переданного на ГСИ	23.06.2021	23.06.2021
13	ФИЦ ВИР им. Н.И. Вавилова (г. Санкт-Петербург)	отдел крупяных культур	51	Отправлены образцы риса после поддержания всхожести для закладки на низкотемпературное хранение в генбанк	25.06.2021	25.06.2021
14	Отдел селекции	Ковалев В.С.	2	Получены семена новых сортов Фарсаж и Биотех, переданных на ГСИ	09.08.2021	09.08.2021
15	Отдел селекции	Оглы А.М.	1	Получены семена сорта Юниор, переданного на ГСИ	09.08.2021	09.08.2021
16	Отдел овощных и бахчевых культур	Козлова И.В.	1	Получены семена нового сорта томата Виктор, переданного на ГСИ	09.08.2021	09.08.2021
17	Отдел овощных и бахчевых культур	Лазько В.Э.	1	Получены семена нового сорта тыквы мускатной Фундучок, переданного на ГСИ	09.08.2021	09.08.2021
18	Отдел овощных и бахчевых культур	Королева С.В.	1	Получены семена нового сорта капусты белокачанной Викторина, переданного на ГСИ	10.08.2021	10.08.2021
19	Отдел селекции	Ковалев В.С.	8	Переданы семена селекции ФНЦ риса, Италии и Китая для гибридизационных программ	17.09.2021	20.09.2021
20	Отдел селекции	Оглы А.М.	4	Переданы семена крупнозерных сортов риса для гибридизационных программ	19.10.2021	22.10.2021
21	Лаборатория генетики	Гончарова Ю.К.	33	Переданы семена сортов российской и зарубежной селекции для выполнения НИР по проекту РФ методами ДНК-маркирования	21.10.21	21.10.2021
22	ФГБНУ ВНИИСБ г. Москва	Отдел клеточной и генной инженерии	9	Переданы семена сортов риса с окрашенным перикарпом на разных стадиях созревания зерна	22.10.2021	22.10.2021

		растений		для оценки инновационными методами			
23	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	5	Переданы семена сортов селекции "ФНЦ риса" и китайский образцы с генами устойчивости Pi для гибридизации и полевых испытаний	29.10.2021	01.11.2021	
24	Отдел селекции	Зеленский Г.Л.	1	Переданы семена солеустойчивого сорта Курчанка для полевых испытаний	07.12.2021	07.12.2021	
25	Группа ИКП исходного материала	Сапон Н.Д.	9	Получены семена интродуцентов после карантинного питомника для пополнения генофонда риса	20.12.2021	20.12.2021	
26	Лаборатория биотехнологии и молекулярной биологии	Савенко Е.Г.	41	Получены семена дигамплоидных линий созданных по культуре пыльников in-vitro с высокопродуктивными образцами и гибридами с генами устойчивости Pi	27.12.2021	27.12.2021	
	Итого:	Передано образцов в подразделения и внешним пользователям:				552	
		Получено образцов:				339	